(12)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 189 066 A2

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 20.03.2002 Patentblatt 2002/12

(51) Int Cl.7: G01P 13/00

(21) Anmeldenummer: 01120207.4

(22) Anmeldetag: 23.08.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 14.09.2000 DE 10045470

(71) Anmelder: ABB PATENT GmbH 68526 Ladenburg (DE)

(72) Erfinder:
• Pint Ulr

• Pint, Ulrich, Dipl.-Ing. 58099 Hagen (DE)

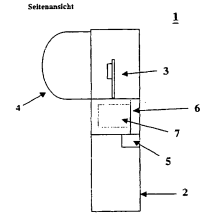
Haardt, Kuno, Dipl.-Ing.
 57072 Siegen (DE)

(74) Vertreter: Miller, Toivo et al ABB Patent GmbH Postfach 1140 68520 Ladenburg (DE)

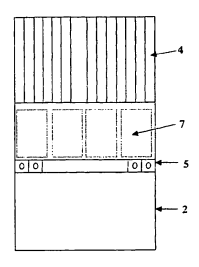
(54) Bewegungsmelder

Die Erfindung bezieht sich auf einen Passiv-Infrarotbewegungsmelder, der als Baukastensystem ausgeführt ist, wodurch deutlich weniger Komponenten zur Konfiguration unterschiedlich ausgestatteter Bewegungsmelder (1) benötigt werden. Im Baukastensystem ist ein Grundgerät vorgesehen, das mit unterschiedlichen Funktionsmodulen bestückbar ist. Das Grundgerät enthält in einem Gehäuse (2) wenigstens ein Infrarot-Sensorelement (3) und eine dazu fest zugeordnete Linsenanordnung (4), sowie Anschlußmittel (5). Das Gehäuse (2) weist außerdem mehrere Aufnahmesokkel (6) für anwendungsspezifische Funktionsmodule (7) auf, wobei die Aufnahmesockel (6) eine mechanische Codierung haben, wodurch mit jeweils einem der Aufnahmesockel (6) nur ein Funktionsmodul (7) einer bestimmten Modulart - insbesondere durch Aufstecken - verbindbar ist.

Fig. 1



Frontansicht



P 1 189 066 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf einen Passiv-Infrarotbewegungsmelder. Solche Bewegungsmelder und deren Anwendung sind beispielsweise in dem Fachbuch "Passiv-Infrarotbewegungsmelder", Die Bibliothek der Technik 131, Verlag moderne Industrie, Landsberg/Lech, 1996 beschrieben.

[0002] Bekannte Bewegungsmelder sind als Komplettgeräte, typisch für eine Wandmontage, ausgeführt. Da solche Bewegungsmelder in - je nach Einsatzfall und Anwendungsfunktion unterschiedlichen - Ausführungen angeboten werden, ist die Herstellung, sowie beim Hersteller und im Fachhandel eine Lagerhaltung einer Vielfalt unterschiedlicher Bewegungsmelder erforderlich.

[0003] Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Bewegungsmelder anzugeben, der universell für eine Vielzahl von Anwendungen einsetzbar ist.

[0004] Diese Aufgabe wird durch einen Bewegungsmelder gelöst, der die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale aufweist.

[0005] Der erfindungsgemäße Bewegungsmelder ist als Baukastensystem ausgeführt, wodurch deutlich weniger Komponenten zur Konfiguration unterschiedlich ausgestatteter Bewegungsmelder benötigt werden. Im Baukastensystem ist ein Grundgerät vorgesehen, das mit unterschiedlichen Funktionsmodulen bestückbar ist. Damit ist auch noch nach einer Montage des Bewegungsmelders eine Änderung oder Ergänzung der Funktionalität möglich.

[0006] Eine weitere Beschreibung der Erfindung und ihrer Vorteile erfolgt nachstehend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels.

[0007] Fig. 1 zeigt in Seiten- und Frontansicht einen Bewegungsmelder 1, der als Grundausstattung in einem Gehäuse 2 wenigstens ein Infrarot-Sensorelement 3, eine dazu fest zugeordnete Linsenanordnung 4, Anschlußmittel 5, sowie mehrere, im Beispiel vier Aufnahmesockel 6 für anwendungsspezifische Funktionsmodule 7, und - in der Zeichnung nicht dargestellte - interne Verbindungsleitungen aufweist.

[0008] Das Gehäuse 2 ist üblicherweise ein Kunststoffgehäuse. Das Grundgerät mit der genannten Grundausstattung kann als Sensoreinheit ein oder mehrere Sensoren und auch Spiegel enthalten, womit das Gerät für einen bestimmten maximalen Erfassungswinkel bzw. Erfassungsbereich eingerichtet ist. Eine Anpassung an die jeweiligen Erfordernisse kann in üblicher Weise durch vertikales und horizontales Verstellen des gesamten Bewegungsmelders oder eines z. B. schwenkbar ausgeführten Kopfteiles, das die Sensorund Linsenanordnung enthält, erfolgen. Der Erfassungswinkel kann durch bekanntes Abkleben von Linsenbereichen verändert werden. Als Anschlußmittel 5 sind Schraub- oder Steckklemmen geeignet. Die Aufnahmesockel 6 können mittels unterschiedlicher Öffnungsraster codiert sein, um einer fehlerhaften Bestükkung vorzubeugen. Die Aufnahmesockel 6 sind jeweils

zur Aufnahme, zum Beispiel durch Aufstecken, von Funktionsmodulen 7 einer bestimmten Modulart vorbereitet

[0009] Durch die Wahl oder einen Austausch von Funktionsmodulen 7 kann die Ausgangsfunktionalität flexibel variiert werden, bzw. können Zusatzfunktionen zugefügt werden.

[0010] Eine typische Modulart eines Funktionsmoduls 7 ist eine Schaltstufe. Eine solche Schaltstufe kann unterschiedlich ausgeführt sein, z. B. als potentialfreier oder potentialgebundener Schaltausgang, getakteter oder gedimmter Ausgang, oder mit separaten Ausgängen für eine Licht- und eine Dämmerungsfunktion. Eine andere Modulart ist ein Netzteil, das für unterschiedliche Spannungen, wie z. B. 230 V, 127 V, oder 12-24 V, eingerichtet sein kann. Busankopplungen oder Fernsteuereinrichtungen sind weitere Funktionsmodule, sowie Funktionsmodule zur Realisierung von Alarm-, Komfort-, Urlaubs-, Dämmerungsschalter- oder sonstiger Funktionen.

[0011] Die Funktionsmodule können Mittel, z. B. Codierschalter oder Potentiometer zur Parametereinstellung am Modul enthalten, oder für eine Fernparametrierung über eine Fersteuereinrichtung eingerichtet sein.
[0012] Durch Kombination geeigneter Funktionsmodule können Bewegungsmelder mit unterschiedlichen Eigenschaften gebildet werden.

Patentansprüche

- Bewegungsmelder (1), der als Baukastensystem ausgeführt ist, wobei
 - a) in einem Gehäuse (2) als Grundausstattung wenigstens ein Infrarot-Sensorelement (3) und eine dazu fest zugeordnete Linsenanordnung (4), sowie Anschlußmittel (5) vorhanden sind,
 - b) das Gehäuse (2) außerdem mehrere Aufnahmesockel (6) für anwendungsspezifische Funktionsmodule (7) aufweist, wobei die Aufnahmesockel (6) eine mechanische Codierung haben, wodurch mit jeweils einem der Aufnahmesockel (6) nur ein Funktionsmodul (7) einer bestimmten Modulart insbesondere durch Aufstecken verbindbar ist.
- Bewegungsmelder (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Anschlußmittel (5) Schraub- oder Steckklemmen vorhanden sind.
- Bewegungsmelder (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Funktionsmodule (7) insbesondere Netzteile, Busankopplungen, Schaltstufen, Fernsteuermittel, sowie Bausteine einsetzbar sind, die zur Ausführung von Alarm-, Komfort-, Urlaubs-, Dämmerungs-

50

55

25

30

35

40

45

50

schalter- oder sonstiger Funktionen eingerichtet sind.

4. Bewegungsmelder (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Modularten der Funktionsmodule (7) in unterschiedlichen Ausführungen vorhanden sind, insbesondere Netzteile für unterschiedliche Spannungen, und Schaltstufen, die potentialgebunden oder potentialfrei sind, und die getaktet oder nicht getaktet sind.

 Bewegungsmelder (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmesockel (6) zur mechanischen Codierung codierte Öffnungsraster aufweisen.

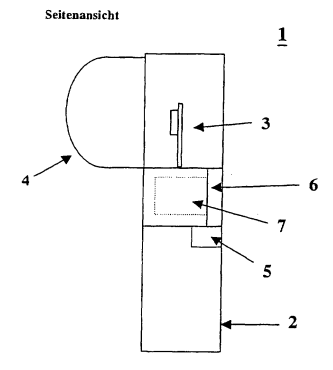
6. Bewegungsmelder (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Funktionsmodule (7) vorhanden sind, die für eine Fernparametrierung eingerichtet sind, oder die Einstellhilfen, wie Potentiometer oder Codierschalter am Modul aufweisen.

55

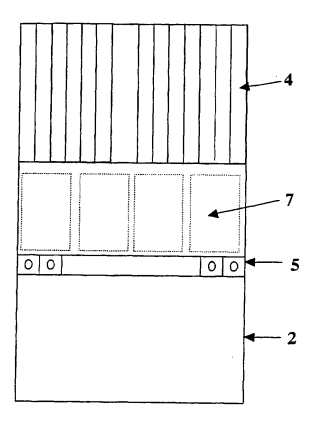
3

BEST AVAILABLE COPY

Fig. 1



Frontansicht





Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



EP 1 189 066 A3 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 03.03.2004 Patentblatt 2004/10 (51) Int CI.7: G01P 13/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 20.03.2002 Patentblatt 2002/12

(21) Anmeldenummer: 01120207.4

(22) Anmeldetag: 23.08.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 14.09.2000 DE 10045470

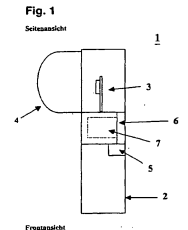
(71) Anmelder: ABB PATENT GmbH 68526 Ladenburg (DE)

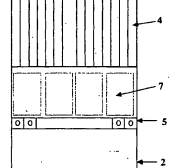
(72) Erfinder:

- Pint, Ulrich, Dipl.-Ing. 58099 Hagen (DE)
- Haardt, Kuno, Dipl.-Ing. 57072 Siegen (DE)
- (74) Vertreter: Miller, Toivo et al **ABB Patent GmbH** Postfach 1140 68520 Ladenburg (DE)

Bewegungsmelder (54)

(57)Die Erfindung bezieht sich auf einen Passiv-Infrarotbewegungsmelder, der als Baukastensystem ausgeführt ist, wodurch deutlich weniger Komponenten zur Konfiguration unterschiedlich ausgestatteter Bewegungsmelder (1) benötigt werden. Im Baukastensystem ist ein Grundgerät vorgesehen, das mit unterschiedlichen Funktionsmodulen bestückbar ist. Das Grundgerät enthält in einem Gehäuse (2) wenigstens ein Infrarot-Sensorelement (3) und eine dazu fest zugeordnete Linsenanordnung (4), sowie Anschlußmittel (5). Das Gehäuse (2) weist außerdem mehrere Aufnahmesokkel (6) für anwendungsspezifische Funktionsmodule (7) auf, wobei die Aufnahmesockel (6) eine mechanische Codierung haben, wodurch mit jeweils einem der Aufnahmesockel (6) nur ein Funktionsmodul (7) einer bestimmten Modulart - insbesondere durch Aufstecken - verbindbar ist.





Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

1189066A3 | >



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 12 0207

Kategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblichen T	nts mit Angabe, soweit erforderlich, eile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
A	DE 197 10 307 A (MOD 17. September 1998 (* das ganze Dokument	1998-09-17)	1-6	G01P13/00	
A	GB 2 239 546 A (AVE 5 3. Juli 1991 (1991-0 * Seite 1, Absatz 5 * Seite 2, Absatz 7 * Seite 4, Absatz 2 * Abbildungen 1,3 *	7-03) * - Seite 3, Absatz 1 *	1-6		
A	EP 0 353 646 A (DIEH 7. Februar 1990 (1990 * Spalte 1, Zeile 23 * Spalte 3, Zeile 7 * Abbildungen 1,6 *	0-02-07) - Zeile 30 *	1-6		
				DECHEDOLIEDTE	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
				G01P G08B	
Der vor	liegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt		·	
		Abschlußdatum der Recherche 16. Dezember 2003			
X:von b Y:von b	L TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMEI besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit en Verbindung mit en Verbindung mit en Verbindung derseiben Kategorie bologischer Hintergrund	NTE T : der Erfindung zugn E : älteres Patentdokur nach dem Anmelder einer D : in der Anmeldung a L : aus anderen Gründ	unde liegende Ti ment, das jedoc datum veröffentl ungeführtes Dok len angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist	

2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 0207

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-12-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 19710307	Α	17-09-1998	DE	19710307	A1	17-09-1998	
GB 2239546	Α	03-07-1991	IT AU	222234 5764090	Z2 A	01-02-1995 04-07-1991	
EP 0353646	Α	07-02-1990	DE EP	3826108 0353646	A1 A2	22-02-1990 07-02-1990	
						•	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)